This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

PCT/EP 99/08373

BUNDESEPUBLIK DEUTSCHLAND

PRIORITY

DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



REC'D 2 2 DEC 1999
WIPO PCT

Bescheinigung

Die H.C. Starck GmbH & Co KG in Goslar/Deutschland hat eine Patentanmeldung unter der Bezeichnung

"Verfahren zur Herstellung von Wolframkarbiden durch Gasphasenkarburierung"

am 13. November 1998 beim Deutschen Patent- und Markenamt eingereicht.

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

Die Anmeldung hat im Deutschen Patent- und Markenamt vorläufig die Symbole C 01 B und C 04 B der Internationalen Patentklassifikation erhalten.

anning .

München, den 22. Oktober 1999

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auffrag

Aktenzeichen: 198 52 459.5

Keller

Verfahren zur Herstellung von Wolframkarbiden durch Gasphasenkarburierung

10

15

20

25

30

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur direkten Herstellung von Karbiden aus Wolfram-haltigen Verbindungen, mittels einer Kohlenmonoxid und Kohlendioxid enthaltenden Atmosphäre.

Die Umsetzung von Wolfram-haltigen Verbindungen, insbesondere Wolframoxiden, mit Kohlenmonoxid, gegebenenfalls auch einer Mischung aus Kohlenmonoxid und Kohlendioxid bei erhöhter Temperatur ist an sich bekannt.

So offenbart die US-Patentschrift 4,172,808 ein Verfahren, bei dem WO₃ bei Temperaturen von 590 bis 680°C in einem Kohlenmonoxidstrom, der 5 bis 10 % Kohlendioxid enthält, zu Wolframkarbidpulvern umgesetzt wird. Das Produkt enthält noch 2 % Sauerstoff, ist also nicht vollständig durchreagiert. Ferner weist das Produkt auf seiner Oberfläche eine nichtspezifizierte Menge an freiem Kohlenstoff auf. Gemäß US-A 4,172,808 ist der Sauerstoffgehalt für Katalysatoranwendungen akzeptabel und der oberflächliche freie Kohlenstoff für eine hohe Katalysatoraktivität erforderlich. Derartige Wolfram-Karbidpulver sind jedoch für die Verwendung als Hartstoff in Hartmetallen ungeeignet, da es hierbei auf eine genaue Beherrschung des Kohlenstoffgehaltes im Rahmen weniger Hundertstel Prozente ankommt.

Gemäß US-Patent 5,230,729 wird die Gasphasenkarburierung mittels eines CO₂/CO-Gemisches für einen Teilschritt der Herstellung von feinteiligem WC-Co-Pulver für die Hartmetallherstellung beschrieben. Danach wird die Wolfram-Vorläuferverbindung Co(en)₃WO₄ zunächst in einem wasserstoffhaltigen Inertgasstrom zu hochporösem Co-W-Metall reduziert, anschließend im Kohlenmonoxid-Gasstrom zum WC-Co karburiert und danach in einem CO₂/CO-Gasstrom freier Kohlenstoff entfernt. Dabei werden Karburierungstemperaturen von 700 bis 850°C eingesetzt.

US-Patent 5,230,729 nimmt ferner auf einem Stand der Technik bezug, nach dem die Karburierung zu WC-Co-Pulver bei Kohlenstoffaktivitäten von 0,35 bis 0,95 offenbar ohne die Zwischenstufe der Wasserstoffreduktion zum Co-W durchgeführt wurde. Dabei wird als nachteilig angesehen, daß es aufgrund der durch die Anwesenheit von Kobalt bereits bei niedrigen Temperaturen katalytisch bewirkten starken Kohlenmonoxidzersetzung zu einer starken Kohlenstoffaufnahme durch die WC-Co-Ausgangsstoffe kommt, die zu einer metastabilen Zwischenphase führt. Dadurch werden sehr lange Reaktionsseiten erforderlich.

10

5

ľ

Aufgrund der fehlenden katalytischen Wirkung des Kobalt sind die Lehren bezüglich Gasphasenkarburierung zur Herstellung von WC-Co nicht auf die Herstellung von WC-Pulvern übertragbar.

Umfangreiche Untersuchungen wurden von LEMAITRE, VIDICK, DELMON in

Wolframkarbidpulver bzw. W2C-Pulver erhalten; teilweise wurde auch eine Rück-

Acta Chim. Acad. Sci, Hung. 111 (1982) pp. 449-463 und Journal of Catalysis 99 (1986) pp. 415-427 zur Herstellung von Wolfram-Karbidpulvern durch Gasphasen-Karburierung mitgeteilt, wobei sowohl Kohlenmonoxid als auch Mischungen aus Kohlendioxid und Kohlenmonoxid mit Kohlendioxidgehalten von 9 bis 50 % im Temperaturbereich von 722 bis 850°C eingesetzt wurden. Dabei wurden sowohl Pulver mit hohen Anteilen an freiem Kohlenstoff als auch stark unterkarburierter

20

15

oxidation zum Wolframoxid beobachtet. Als optimal wird eine Karburierungstemperatur von 750°C angesehen.

Das gemeinsame Resumée des Standes der Technik scheint zu sein, daß eine Gasphasenkarburierung mit reinem Kohlenmonoxid bei Temperaturen oberhalb von 850°C aufgrund des Boudouard-Gleichgewichtes zu einer Belegung der Vorläuferverbindung mit graphitähnlichem Kohlenstoff führt, so daß die Reaktion gebremst wird bzw. zum Stehen kommt und damit zumindest technisch nicht realisierbare lange Reaktionszeiten erforderlich sind. Andererseits scheinen die mitgeteilten Versuche des Standes der Technik zu belegen, daß bei Einsatz von CO₂/CO-

ţ,

Karburierungsgasgemischen mit CO₂-Gehalten, die bei Karburierungstemperatur etwa der Lage des Boudouard-Gleichgewicht entsprechen oder darüber liegen, eine vollständige Karburierung nicht möglich ist.

Es wurde nun gefunden, daß eine im wesentlichen vollständige Karburierung von Wolfram-Vorläuferverbindungen erzielt wird, wenn im Temperaturbereich von 800 bis 1 000°C, vorzugsweise 850 bis 950°C, ein Karburierungsgas eingesetzt wird, dessen Kohlendioxid-Gehalt, bezogen auf Kohlendioxid und Kohlenmonoxid, oberhalb des Boudouard-Gleichgewichtes bei Karburierungstemperatur liegt, d.h. das eine Kohlenstoffaktivität kleiner 1 aufweist. Liegt der Kohlendioxidgehalt jedoch zu hoch, findet eine unvollständige Karburierung bzw. sogar unvollständige Reduktion statt. Erfindungsgemäß bevorzugt soll die Kohlenstoffaktivität des CO/CO₂-Gemisches zwischen 0,4 und 0,9, besonders bevorzugt zwischen 0,5 und 0,85 liegen.

Der Zusammenhang zwischen den relativen Anteilen von CO und CO₂ im Karburierungsgas einerseits und der Kohlenstoffaktivität a_c andererseits errechnet sich aus der folgenden Formel:

$$\ln a_c = \ln (p^2_{co}/p_{co2}) + 20715/T - 21,24,$$

20

5

10

15

wobei p_{co} bzw. p_{co2} den jeweiligen Partialdruck von CO bzw. CO_2 und T die absolute Temperatur in K bezeichnet. Das Boudouard-Gleichgewicht entspricht einer Kohlenstoffaktivität $a_c = 1$.

Dadurch, daß die Kohlenstoffaktivität während des Prozesses kleiner eins gehalten wird, wird die Abscheidung von elementarem Kohlenstoff thermodynamisch unmöglich gemacht, so daß der Kohlenstoffgehalt des erhaltenen Wolframkarbides reproduzierbar und genau gesteuert werden kann. Andererseits ist bei Temperaturen oberhalb von 800°C, vorzugsweise 850°C, die CO₂-Gleichgewichtskonzentration bereits so gering, daß auch bei Überschreiten der Gleichgewichtskonzentration noch eine vollständig und hinreichend schnelle Reduktion und Karburierung der Wolfram-

į

5

10

15

20

Vorläuferverbindung erfolgt. Besonders bevorzugt soll das CO₂/CO-Partialdruck-Verhältnis 1:8 nicht überschreiten.

Das erfindungsgemäße Verfahren ist vor dem Hintergrund des in der Veröffentlichung Journal of Catalysis 99, S. 430, Fig. 5, mitgeteilten Phasendiagramms des Systems WO₃-WO₂-W-W₂C-WC-C überraschend, da nach dem Phasendiagramm oberhalb von 800°C durch Karburierung mit einem CO₂/CO-Gemisch mit einem CO₂-Gehalt oberhalb des Boudouard-Gleichgewichtes die Phase W₂C entstehen sollte und eine Karburierung bis zum WC jedenfalls innerhalb technisch realisierbarer Reaktionszeiten nicht stattfinden sollte.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist daher ein Verfahren zur Herstellung von Refräktärmetallkarbiden durch Gasphasenkarburierung von Wolfram-Pulver und/oder geeigneten Wolfram-Vorläuferverbindungspulvern bei Temperaturen oberhalb von 850°C, das dadurch gekennzeichnet ist, daß als karburierende Gasphase ein CO₂/CO-Gemisch mit einem CO₂-Gehalt, der oberhalb des der Karburierungstemperatur entsprechenden Boudouard-Gleichgewichts-Gehaltes liegt, eingesetzt wird.

Vorzugsweise wird eine Gasphase eingesetzt, die außer unvermeidbaren Spuren an Stickstoff, Argon und Helium ausschließlich aus Kohlendioxid und Kohlenmonoxid besteht.

Zur Aufrechterhaltung des vorgewählten CO₂-CO-Verhältnisses wird gebildetes Kohlendioxid während der Reduktion und Karburierung abgezogen. Dies kann dadurch erfolgen, daß in Abhängigkeit vom CO₂-Gehalt der Gasphase Kohlenmonoxid in den Karburierungsreaktor eingeleitet wird oder der Reaktor mit der Gasphase, die das vorgewählte CO₂-CO-Verhältnis aufweist, gespült wird.

Bevorzugt beträgt die Karburierungstemperatur 900 bis 950°C.

30

Ų,

Der CO₂-Gehalt des CO₂-CO-Gemischs liegt vorzugsweise unterhalb von 8 mol-% im Temperaturbereich von 850 bis 900°C und im Temperaturbereich oberhalb 900°C unterhalb 4 mol-%.

Die Karburierung bei Karburierungstemperatur wird vorzugsweise über einen Zeitraum von 4 bis 10 Stunden, insbesondere bevorzugt über einen Zeitraum von 5 bis 8 Stunden durchgefüht. Bevorzut werden im Rahmen des erfindungsgemäßen Verfahrens als Karbid-Vorläufer Wolfram-Oxidpulver eingesetzt. Das erfindungsgemäße Verfahren ist dann besonders bevorzugt, wenn eine vorgeschaltete Reduktion von Oxiden bzw. anderen Vorläuferverbindungen zum Metall vermieden wird.

Sofern andere Wolfram-Vorläuferverbindungen eingesetzt werden, werden diese vorzugsweise in einem vorgeschalteten Calcinierschritt zum Oxid zersetzt. Dies hat den Vorteil, daß das Karburierungsgas nicht durch Zersetzungsprodukte verunreinigt wird und daher rezirkuliert werden kann.

Nach einer weiter bevorzugten Ausführungsform der Erfindung werden die nach dem erfindungsgemäßen Verfahren erhaltenen Wolframkarbide im Anschluß an die Karburierung einer Wärmebehandlung bei 1 150 bis 1 800°C unterzogen. Bevorzugt beträgt die Temperatur bei der anschließenden Wärmebehandlung 1 350 bis 1 550°C, insbesondere bevorzugt bis 1 450°C. Die thermische Nachbehandlung kann beispielsweise im Durchschubofen für eine Dauer von 1 bis 60 Minuten, vorzugsweise 25 bis 50 Minuten durchgefüht werden. Gegebenenfalls kann die Wärmebehandlung unter Zugabe von kohlenstoffhaltigen Verbindungen geführt werden.

Aus den erfindungsgemäße erhältlichen feinteiligen Karbidpulvern lassen sich Sinterteile mit homogenen Gefügen und hohen Härten herstellen, ohne daß eine intensive Aufarbeitung durch Mühlen notwendig ist. Dabei werden Härten des gesinterten Hart-Metalls erreicht, die bei gleichen Bindergehalten über denen kommerzieller Sorten liegen. Dies liegt auch daran, daß die erfindungsgemäß erhaltenen Karbide wenig agglomeriert sind und in nahezu einheitlicher Korngröße

15

5

10

20

25

vorliegen, so daß die Neigung zu sekundärem Kornwachstum während der Sinterung unbedeutend wird.

Insbesondere sinterstabile Karbidpulver werden durch die thermische Nachbehandlung erhalten, weil Kristallgitterfehler durch die thermische Nachbehandlung weitgehend abgebaut werden.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind auch Wolfram-Karbidpulver mit feinem Primärkorn, ausgedrückt als Kohärenzlänge, und hoher Kristallqualität, ausgedrückt durch die Gitterverzerrung in %, wobei Gitterverzerrung und Kohärenzlänge nach B.E. Warren und B.L. Averbach, Journal of Applied Physics, 21 (1950) pp. 595-599 bestimmt wurden. Dabei ist das erfindungsgemäße Wolfram-Karbid gekennzeichnet durch eine Beziehung von Kohärenzlänge x und Gitterverzerrung y gemäß der Formel

$$y < (-4,06*10^{-4} \text{nm}^{-1} \times +0,113)\%$$
 (I).

Besonders bevorzugte erfindungsgemäße Wolfram-Karbide weisen eine Beziehung zwischen Kohärenzlänge x und Gitterverzerrung y auf, die die beiden nachfolgenden Bedingungen erfüllt:

$$y < (-2,5*10^{-4}nm^{-1}*x+0,1025)\%$$
 (IIa) und $y < (-7,78*10^{-4}nm^{-1}*x+0,1395)\%$ (IIb).

Die Erfindung wird nachfolgend anhand der beiliegenden Figuren näher erläutert:

Insbesondere bevorzugte Wolfram-Karbide sind gekennzeichnet durch die Beziehung von Kohärenzlänge x und Gitterverzerrung von y gemäß Formel

$$y > (1-x^2/3600 \text{ nm}^2)^{1/2} \cdot 0.075 \%$$
 (III).

10

5

Ĺ.

20

30

5

10

15

20

Derartige Wolfram-Karbide werden durch Temperaturbehandlung im Anschluß an die Karburierung erhalten.

Fig. 1 zeigt die Beziehung zwischen Gitterverzerrung und Kohärenzlänge der erfindungsgemäß bevorzugten Wolfram-Karbidpulver, wobei die Ziffern an den Meßwerten auf die nachfolgend angegebenen Beispiele hinweisen und die Buchstaben an den Meßpunkten außerhalb des erfindungsgemäßen Bereiches

auf im Markt befindliche Produkte.

Fig. 2 zeigt eine REM-Aufnahme eines gemäß dem nachfolgenden Beispiel 2 hergestellten Wolfram-Karbidpulvers.

Fig. 3 zeigt eine REM-Aufnahme des gemäß Beispiel 3 hergestellten Wolfram-Karbidpulvers

Karbidpulvers.

Fig. 4 zeigt eine REM-Aufnahme des gemäß Beispiel 4 hergestellten Wolfram-Karbidpulvers.

Fig. 5 und 6 zeigen REM-Aufnahmen von Hartmetallen, hergestellt unter Einsatz von Wolfram-Karbidpulvern gemäß Beispiel 1 bzw. 3.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand von Beispielen näher erläutert.

Beispiele

Beispiel 1

In einem Sinterofen wurden 2 kg WO₃-blau, 0,60 μm (ASTM B330), auf 500°C unter N2-Atmosphäre aufgeheizt. Anschließend wurde evakuiert und auf CO/CO₂-Prozeßgas gewechselt, wobei das CO/CO₂-Verhältnis 97/3 betrug, und auf 920°C aufgeheizt. Die Kohlenstoffaktivität betrug bei Reaktionstemperatur 0,65. Das während der Reaktion entstandene CO₂ wurde fortlaufend entfernt und durch CO esetzt, wobei das CO/O₂-Verhältnis von 97/3 konstant gehalten wurde. Die Reaktion war nach 8 Stunden beendet, so daß der Ofen dann unter N₂ auf Raumtemperatur abkühlen konnte. Man erhielt etwa 1,5 kg Puler, was sich anhand der Röntgenbeugung als phasenreines Wolframkarbid identifizieren ließ. Das Pulver zeichnet sich durch folgende Analysenwerte aus:

15

$$C_{ges} = 5,90 \%$$
 $C_{frei} < 0,02 \%$
 $O = 0,57 \%$ $N = 0,06 \%$
FSSS = 0,47 µm (ASTM B330)

20

Die oben und im folgenen angegebenen %-Werte beziehen sich auf Gewichtsprozente.

Beispiel 2

In einen Sinterofen wurden, wie in Beispiel 1 beschrieben, 2 kg WO₃-blau zu Wolframkarbid umgesetzt, wobei hier während der Abkühlphase noch bis 700°C unter Prozeßgas gearbeitet wurde, ehe man dann unter N₂ auf Raumtmperatur abkühlen ließ:

30
$$C_{ges} = 5,89 \%$$
 $C_{frei} < 0,02 \%$ $O = 0,41 \%$ $N = 0,07 \%$ FSSS = 0,32 μ m (ASTM B330)

Das so gewonnene Pulver wurde im Durchschubofen 40 Minuten bei 1 400°C thermisch nachbehandelt, wobei die aufkohlende Atmosphäre im Ofen ausreichte, um nahe an den theoretischen Kohlenstoffgehalt des Wolframkarbids zu gelangen. Das daraus erhaltene Pulver (Fig. 2) zeichnet sich durch folgende Analysenwerte aus:

$$C_{ges} = 6,08 \%$$
 $C_{frei} < 0,03 \%$
 $O = 0,23 \%$ $N = 0,05 \%$
FSSS = 0,40 µm (ASTM B330)



15

20

5

Beispiel 3

Es wurde analog Beispiel 2 gearbeitet, mit dem Unterschied, daß hier feinteilige Wolframsäure (Fsss = 0,40 μm, gemäß ASTM B330) für die Karburierung verwendet wurde. Zu Anfang wurde das Material bei 500°C 3 Stunden in situ calziniert, um dann wie in Beispiel 2 fortzufahren. Anhand der REM-Aufnahme (Fig. 3) erkennt man, daß das Pulver wenig agglomeriert vorliegt.

$$C_{ges} = 6,08 \%$$
 $C_{frei} < 0,03 \%$
 $O = 0,24 \%$ $N = 0,05 \%$
 $FSSS = 0,29 \mu m (ASTM B330)$



Beispiel 4

Es wurde analog wie in Beispiel 3 gearbeitet, nur mit dem Unterschied, daß vor dem Hochtemperaturschritt das Karbidpulver mit 0,6 % Cr₃C₂ und, um den theoretischen Kohlenstoffgehalt zu gewähleisten, mit einer berechneten Menge Kohlenstoff versetzt wurde. Folgende Pulverkenndaten wurden erhalten:

$$C_{ges} = 6.14 \%$$
 $C_{frei} < 0.02 \%$
 $O = 0.36 \%$ $N = 0.05 \%$
 $FSSS = 0.37 \mu m (ASTM B330)$

5

Es lag ein wenig agglomeriertes feinteiliges Pulver vor (Fig. 4).

Beispiel 5



Es wurde wie in Beispiel 3 gearbeitet, nur mit dem Unterschied, daß eine Wolframsäure eingesetzt wurde, deren Korngröße bei 0,6 µm (gemessen nach FSSS, gemäß ASTM B330) lag. Das erhaltene Pulver war kaum agglomeriert und lag fein verteilt vor. Folgende Kenndaten wurden ermittelt:

15
$$C_{ges} = 6,07 \%$$
 $C_{frei} < 0,04 \%$ $O = 0,20 \%$ $N = 0,05 \%$ FSSS = 0,30 μ m (ASTM B330)

Bestimmung von Gitterverzerrung und Kohärenzlänge

20

25



Von allen Pulvermaterialien wurde gemäß dem Verfahren nach BE Warren und BL Averbach, J.Appl. Phys 21 (1950) 595, die Gitterverzerrung und die Kohärenzlänge bestimmt und in ein Diagramm eingetragen. Zusätzlich wurde dieses Verfahren auch auf Wolframkarbidpulver anderer Herkunft (Pulver S, N, T und D) angewendet und in das Diagramm eingetragen (Fig. 1). Die Werte sind in folgender Tabelle zusammengefaßt:

Tabelle 1

Material	Gitterverzerrung (%)	Kohärenzlänge (nm)	
Beispiel 1	0,06	30,8	
Beispiel 2	0,07	72	
Eispiel 3	0,07	72	
Beispiel 4	0,07	56,5	
Beispiel 5	0,08	64,5	
S	0,06	180	
. N	0,09	150	
Т	0,10 43,3		
D	0,07	150	

Hartmetalltests:

5

Von einigen Materialien wurden Hartmetalltests durchgeführt, wobei mit Cr₃C₂ und VC gedopt wurde, bei einem Cobaltanteil in der Hartmetallmischung von 10 %. Dafür wurden die Hartmetallmischungen 4 Stunden im Attritor (0,5 l; 300 g Hartmetallmischung bei 2 100 g Hartmetalkugeln, Größe 3-4 mm) in Hexan gemahlen und bei 1 380°C 45 Minuten im Vakuum gesintert. In Tabelle 2 sind einige Hartmetallkennwerte zusammengefaßt:



Tabelle 2

Beispiel	Dichte (g/cm ³)	H _{c (kA/m)}	4πσ _s (μTm ³ /kg)	HV ₃₀ (kg/mm ²)	A-Porosität
1	14,48	41,4	16,6	1925	A04 ISO 4505
2	14,39	42,2	15,4	2001	A04 ISO 4505
3	14,42	42,2	15,3	2001	A04 ISO 4505
5	14,44	43,0	14,5	2010	A02-A04 ISO 4505

HC = magnetische Koerzitivkraft, gemessen mit Foester Koerzimat 1.096, in kA/m $4\pi\sigma_s$ = magnetische Sättigung, gemessen mit Foerster Koerzimat 1.096, in μ T m³/kg HV₃₀= Härte nach Vickers, 30 kg Last, in kg pro mm².

Das Karbidpulver aus Beispiel 1, welches nicht hochtemperaturstabilisiert war, neigte verstärkt zu sekundärem Kornwachstum, wohingegen die übrigen Materialien, die wärmebehandelt waren, homogene Gefüge vorwiesen (Fig. 5 und 6).



Patentansprüche

1. Verfahren zur Herstellung von Wolframkarbiden durch Gasphasenkarburierung von Wolframpulvern und/oder geeigneten Wolframvorläuferverbindungspulvern bei Temperaturen von oberhalb 850°C, dadurch gekennzeichnet, daß als karburierende Gasphase ein CO₂/CO-Gemisch mit einem CO₂-Gehalt, der oberhalb des der Karburierungstemperatur entsprechenden Boudouard-Gleichgewichtsgehaltes liegt, eingesetzt wird.



5

 Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Karburierung bei einer Kohlenstoffaktivität von 0,4 bis 0,9 durchgeführt wird.

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Karburierungstemperatur 900 bis 950°C beträgt.

15

Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß
die Karburierung bei Karburierungstemperatur über einen Zeitraum von 4 bis
10 Stunden durchgeführt wird.

20

5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß als Vorläuferverbindung Wolframoxidpulver eingesetzt wird.

T

6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Wolframkarbide nach der Karburierung einer Wärmebehandlung bei 1 150°C bis 1 800°C unterzogen werden.

25

7. Wolframkarbid, gekennzeichnet durch eine Beziehung von Kohärenzlänge x und Gitterverzerrung y gemäß der Formel

y<(-4,45*10⁻⁴nm⁻¹*x+0,113)%.

5

8. Wolframkarbid nach Anspruch 8, wobei Kohärenzlänge x und Gitterverzerrung y die folgenden Bedingungen erfüllen:

9. Sinterkörper, hergestellt aus Wolframkarbiden gemäß einem der Ansprüche 1 bis 8.

Verfahren zur Herstellung von Wolframkarbiden durch Gasphasenkarburierung

Zusammenfassung

Es wird ein Verfahren zur Herstellung von Wolframkarbiden durch Gasphasenkarburierung von Wolframpulvern und/oder geeigneten Wolframvorläuferverbindungspulvern bei Temperaturen von oberhalb 850°C beschrieben, wobei als karburierende Gasphase ein CO₂/CO-Gemisch mit einem CO₂-Gehalt, der oberhalb des der Karburierungstemperatur entsprechenden Boudouard-Gleichgewichtsgehaltes liegt, eingesetzt wird.

(Fig. 1)



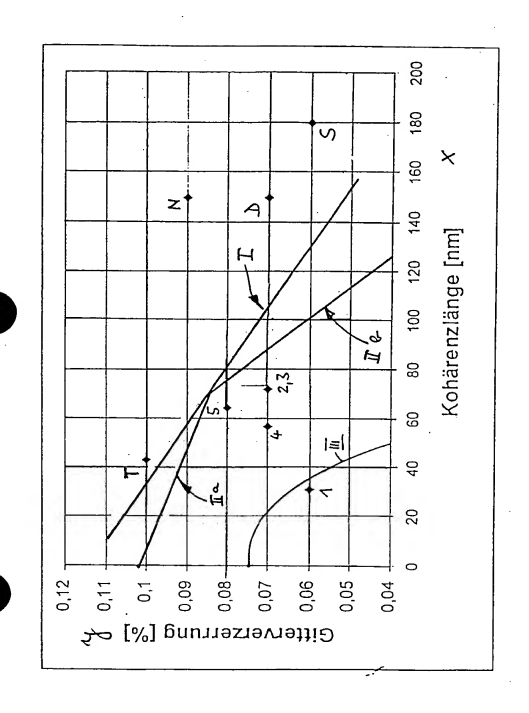
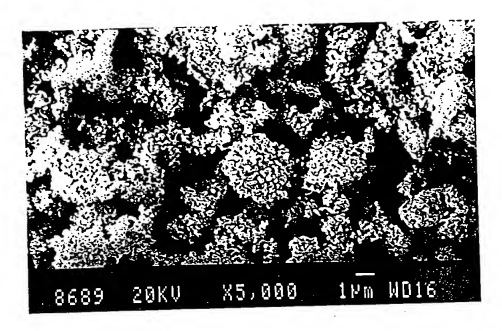


Fig. 1



Tig. 2

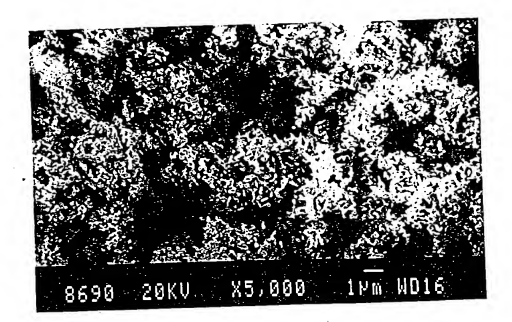


Fig. 3

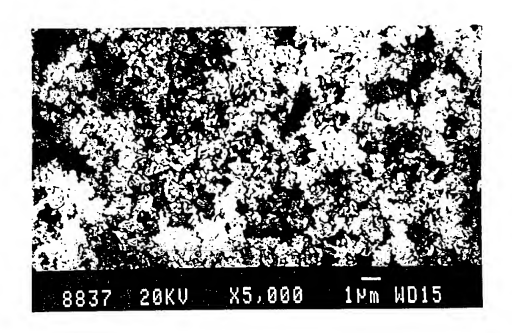


Fig. 4

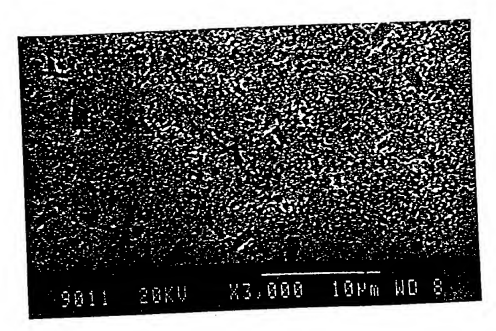


Fig. 5

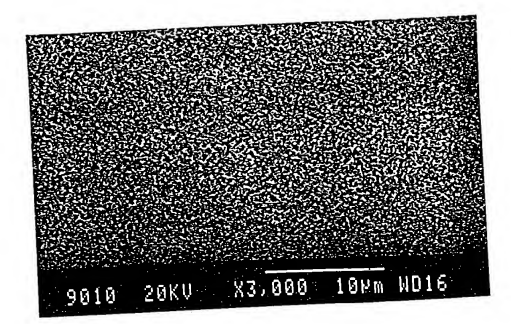


Fig. 6